BEST AVAILABLE COPY

公開実用平成 2-46666

⑩日本国特許庁(JP)

@実用新案出顧公開

② 公開実用新案公報(U)

平2-46666

Øint.Cl.⁵

識別記号 521

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)3月30日

B 42 D 15/10 G 06 K 19/077 // B 42 D 109:00

6548-2C

6548-2C 6711-5B

G 06 K 19/00

審査請求 未請求 簡求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

10カード 印実 頤 昭63-124828

魯出 顧 昭63(1988)9月22日

個考

()

()

伸之

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

伊出

日本電気株式会社

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号

②代 理 弁理士 内原

折 田

明 細 贽

考案の名称

ICカード

実用新案登録請求の範囲

ICチップ及び前記ICチップの各端子と内部配線で接続された接続端子を備えたCOB基板と、前記COB基板の接続端子に対応して設けられた外部接続端子を備えたICカード本体と、前配COB基板と前記ICカード本体とを前記接続端子、前記外部接触端子を向い合せて回転自在に保持する回転軸体とを含むことを特徴とするICカード。

考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕 本考案は I C カードに関する。

〔従来の技術〕

半導体メモリなどのICをカードに組み込んだICカードが一般に多く用いられており、非常に

-1-

839

実閉2- 46666

手軽に持ち歩け、取り扱いが容易になっている・ でカードを第4図に示す・図に示すを がないでは「Cチップ3を搭載したとき、 の1 Cカードは「Cチップ3を搭載カーにたび、 の1 CのB基板と呼ぶ)2と、「CのB基板を の1 CのB基板を の2 には、 の3 がですり、 の4 3 には、 の5 3 には、 の6 3 には、 の7 3 がですり、 の6 3 には、 の7 3 がですりいる。 の6 3 には、 の7 3 がですりいる。 の7 3 がですりに を2 は、 の6 3 には、 の7 3 がですりいる。 の7 3 がですりに の6 3 には、 の7 3 がですりいる。 を2 は1 C カード本体 1 に接着剤などで の7 3 に接着り の7 3 に接着り の7 3 に接着り の7 3 に接着り の7 3 によって の7

()

1 }

さらに従来の I Cカードは、図の様に、1 枚の C O B 基板しか搭載されておらず、その能力は、 C O B 基板 1 枚分の能力しか持っていなかった。 〔考案が解決しようとする課題〕

上述した従来のICカードは、ソケット側の接触を保つため、ICチップと内部配線を介して接続されている外部接続端子は全く露出状態になっている。

このため、持ち運び時や、取り扱い時に外部からの静電気による影響を非常に受けやすく、IC チップの破壊を生じるという重大な欠点がある。

また、従来のICカードでは、搭載されたCOB基板1枚分の機能しか持てず、たとえば、ゲーム用ICカードでは、3種類ゲームを行うためには、3枚のICカードを必要とする欠点があった。

〔課題を解決するための手段〕

本考案のICカードは、ICチップ及び前記ICチップの各端子と内部配線で接続された接続端子を備えたCOB基板と、前記COB基板の接続端子に対応して設けられた外部接続端子を備えたICカード本体と、前記COB基板と前記ICカード本体とを前記接続端子、前記外部接触端子を向い合せて回転自在に保持する回転軸体とを含むというものである。

〔寒施例〕

次に本考案について図面を参照して説明する。 第1図(a)は本考案の第1の実施例の平面

図、第1図(b)は第1図(a)のA-A、線断面図であり、ICカードの使用時の状態を示している。第2図は第2の実施例に使用するCOB基板の平面図である。

COB基板2aには、ICチップ3がマウントされ、ICチップの各端子はプリント配線からなる内部配線7により、COB基板2aの裏面に設けられた接続端子5につながれている構造となっている。なお、ICチップ3は、実際には樹脂で被覆されているものとする。

ICカード本体1aには、内部配線7に対応する外部接触端子4が設けられているので、図示の状態では内部配線7と外部接触端子4はそれぞれコンタクトしている。ICカード本体1aとCOB装板は合成樹脂からなっていて、多少の可撓性を有しているので、機械的にも電気的にも十分なコンタクトを実現できる。

非使用時には、COB基板2aを図示の状態から180°回転させればよい。内部配線7が直接露出しないので静電気に対して保護される。





(

1)

第3図は本考案の第2の実施例の平面図であり、非使用状態を示している。

この実施例では、COB基板2bに、別々のICチップ11、12、13の3個がマウントされ、COB基板の裏面の各々に対応する辺に設けられた接続端子8、9、10はそれぞれ独立して接続される構造となっている。

このCOB基板2bは、第1の実施例と同様、 回転軸6が中心に回転できるようICカード本体 1bに取り付けてある。

図示の状態では、COB基板2b上の接続端子8、9、10はいずれもICカード本体1bの外部接触端子4と接触しておらず3個のICチップ11、12、13は全く外界から隔離された状態である。次に、使用時には、例えばCOB基板2bを180°回転させ、ICカード本体1bの外部接触端子4とCOB基板2bの接続端子B(9)と接触させる。それによりICチップB(12)のゲームソフトが利用可能となる。この状態から、90°又は270°COB基板2bを

回転することにより、I C チップA (11) 又はI C チップC (13) を選択でき、別のゲームソフトを利用することができる。使用後は、又図示の状態に戻し保管する。

この実施例は一つのICカードで従来例の3箇 分の役割をはたすことができる利点がある。

〔考案の効果〕

()

()

以上説明したように本考案は、I C チップを搭載した C O B 基板を I C カード本体に回転できるように取り付けることにより、持ち運び時や、取り扱い中に生じる静電気による影響から I C チップを保護できるという効果がある。

また、COB基板に複数個のICチップを搭載すれば1枚のICカードで2枚分以上の機能を持たすことができる絶大な効果もある。

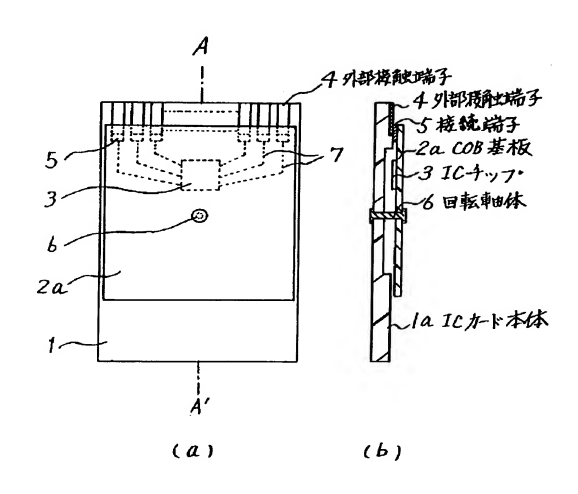
図面の簡単な説明

第1図(a)は本考案の第1の実施の平面図、 第1図(b)は第1図(a)のA-A、線断面図、第2図は第1の実施例に使用するCOB基板 の平面図、第3図は第2の実施例の平面図、第4 図は従来例の平面図である。

1.1a,1b…ICカード、2,2a,2b…COB基板、3…ICチップ、4…外部接触端子、5…接続端子、6…回転軸体、6′…回転軸体体が1、7…内部配線、8…接続端子A、9…接続端子B、10…接続端子C、11…ICチップA、12…ICチップB、13…ICチップC.

代理人 弁理士 内 原





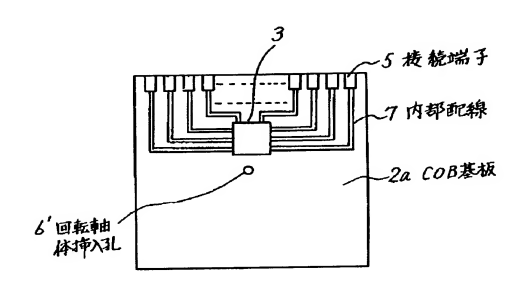
()

()

第 1 図

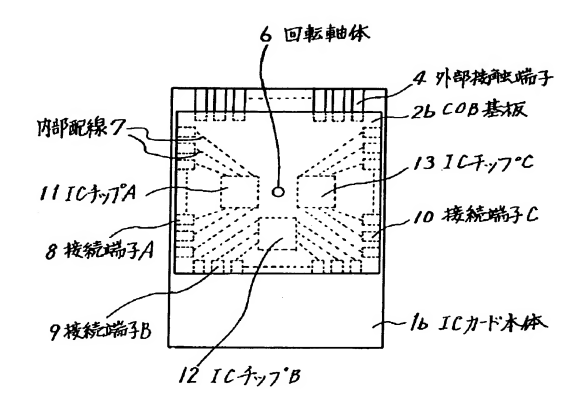
846

実開2- 46666 代理人 弁理士 内 原 晋



第 2 図

847 実開2- 46666 代理人 新理士 内 原 晋



()

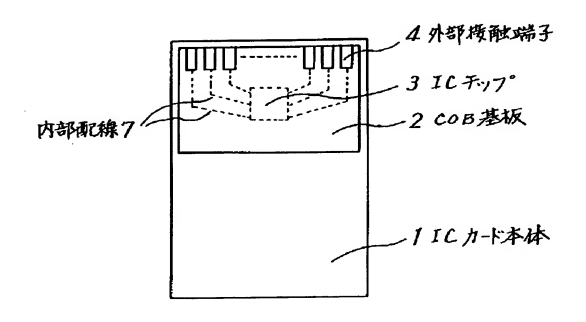
()

第 3 図

848

與田2- 46668

代理人 奔班士 内 原 晋



第 4 図

849

46666

代理人 弁理士 内 原 曹

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

